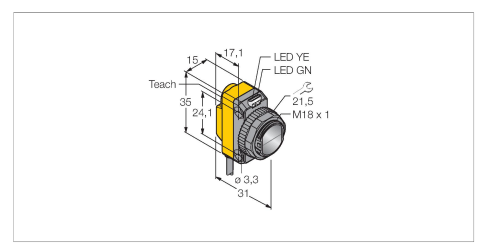


# QS18EP6D Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик



### Технические характеристики

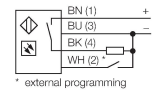
Тип	QS18EP6D
ID №	3069209
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	рассеянный
Тип источника света	ИК
Длина волны	940 нм
Диапазон	0800 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Ток холостого хода	≤ 35 mA
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО контакт, PNP
Частота переключения	≤ 833 Гц
Задержка готовности	≤ 100 mc
Время отклика типовое	< 0.6 MC
Параметр настройки	Кнопка Дистанционное обучение
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, QS18
Размеры	Ø 18 x 31 x 15 x 35 мм
Материал корпуса	Пластмасса,ABS
Линза	пластмасса, РММА
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4
Поперечное сечение жилы	0.5 мм²



### Свойства

- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м, 4-проводной
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- Регулировка чувствительности при помощи кнопки обучения
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход PNP
- ■Светлый/Темный режим работы

## Схема подключения



## Принцип действия

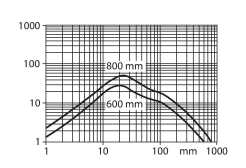
Так же как и в ретро-рефлективных датчиках, в датчиках диффузионного типа приемник и излучатель встроены в один корпус. Диффузионный датчик детектирует не прерывание луча, а его отражение от объекта. Объект детектируется в случае достаточного отражения количество света обратно к приемнику. Дистанци япереключения датчика режима работы т.о. значительно зависит от отражаемой цели. Данный тип датчика специализирован для определения прозрачных объектов (диффузный датчик режима работы с или без исключением воздействия окружающей среды или датчиком режима работы).

Запас по работоспособности Зависимость работоспособности от расстояния



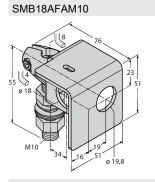
### Технические характеристики

Температура окружающей среды	-20+70 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	сохранить/отложить
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Авария	светодиод желтый блики
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, cURus

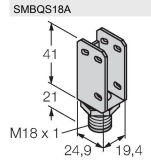


## Аксессуары

Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6 3033200 Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18

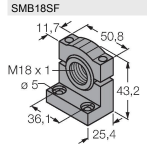


3012558 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм



Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм

3069721



Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный

3052519